九兩日

The Fores Duily News. Seoul, Korea, Friday, Aug, 6th, 1926. THE EARTH IS A SPHERE, NOT A CYLINDER.

The histories have yet to be written, or at least have yet to become popular, that rank Copernicus above Columbus. No one knows for certain whether the Greeks invented or merely borrowed and developed the idea that the earth was spherical. However that map be, it is one of the greatest triumphs of the human intellect that, about two hundred years before Christ, Eratosthenes of Lyrene did measure an arc of the earth's circumierence and so determind the distance around it. His estimate was 252,000 stades, which is either 39,375 or 42,336 kilometres, according to which of two preferred meanings you give to the Greek measure. In either case the error is slight, the true circumstance of the earth being about 40,000 kilometres,

In spite of the blighting influence of the Middle Ages upon classic learning, probably every century from Pythagoras to Copernicus produced at least one scientist or philosopher who was able to prove, to those capable of understanding a rigid scientific demonstration, that the earth was and must be round.

の豆牛可發表

로하響

人事次立去四日匈本社同部水子三郎氏(安州署

嬢最後의唱曲や

被告元山署長の

水害와私

可惨劇

河川氾濫、交通杜絕

薄弱む自

이 는 그친처되는미요함(李 이 어 슬피고기를 사가지고의 다 살을가리며이면서 이번 다 내가정찰서에 신신하면 다 내가정찰서에 인원이란 다 의원이란 다 의원의를 이번 다 기기 기기 등등한 의원

攻のユ리弁

0

破壞雪交通杜絕

장단·옵내면(利川郡邑內面)으리가 조금도 설정업시 계속되다. 이 일시는 대호장을 이루었다. 이 일 이루 첫 다 나 나 사를 돌장수도 다소 있다. 부근 가능리에 서는 기반 다 부근 가능리에서는 기반 다 부근 가능리에서는 기반 다 부근 가능리에서는 기반 다 보고 가능하는 다 되었다.

一番地 英奎姆

가이편지를 맛가든 이 가장을 사람이

利川水害도不少

水橋住民巡查可跋扈呈 公普 外全明

信

Į. (운동반참조)

公利田県の数での市田田(田の)

山動寫眞連鎖劇

내가무기좌에서홍행 जानियानिक विकास 市民慰安

사 명로일대는 구정한의 의 대 의 명로일 이루었는 바 이제그

主의横暴忌

畑妓小逃亡告發

서발생하사

代表一名이 警察에 陳情。 원리 뜻가를 사람이 대표가되야 그와 사람이 대표가되야 그와

少女轢傷

을 생각 생각

하고 날로술

平原郡東部

얏든모를

移秧

0]

紛忙む

己墨丽7. 公叶 村 付 不得已 別 合 計

小郎三野歌州日日瀬者刀共司鵄

割이라職况の實로美上莫下計の 重衆是無狂刑計다기途可明信の 敗北計吳立郭山公普對批親公警

B島의對歐色郭山及者의實力不

躬餘의計策の

本社仁川支局後援

叶定州軍의大將兩田中観斗宣告 青年의大將崔遵與李允成組七寶 로그技術이 比等하야 回기기를 包小号白熱化計야無紙苦調戦時 間에세임카운로에게인 돗스물거 旨計以協內上極度呈緊握되領中 定州軍可七對五三怨恨多巷口歐 最後에勝利는 可敗北計中運計斗準次勝心意制 市井軍對全明信軍コ對職計の例 信軍기大勝計「コミ外準決勝至 終了되タモ叶 朝鲜趣球大會七去二十九日平三 一日開日間開催習職定の石事会 加強瞳小強樹豆叶多數인關係の 少年關立三宣川公審對批製公警 日氣イ 瞬으로第二日 인三十日에

小野職計り食川公省小崎啊計五 社會自決勝으로實著青年對全明 信이對歐計別包바明信軍은年來 **로**铝리는大會에 外指数。 **거答**하 **야智恕金毫**고升計는**学等級中**群 雨軍の議身出別無器監設計中必 死的O豆力能養國計Ce實豆體來 **三足接職을거통討災斗最後民意** 普軍可歐天의根金倭立出數計以 第四日 大會의第四日 인表三日午前 九時早已繼續到6少年團의蒙技 呈給作党計會川公都到宣川明信 盛况。②函过第二回全朝鲜福峰大 会는圆滿可終票备告计划FF日子 磁键은如左計다[重川] 全元山軍連勝

足으로緣散計與中雄計の社會智 当競技を入かい全定州争對全部 山嶼の馬歌計リ定州軍은張智士 音學窓團是征服並羅軍小司錦山

軍已强弱不同心至敗計學中 路可始你可含當者實年幽點全定 州國 7 相職 7 年 日 日 定 州 軍 色 宴 眷 青年軍의元星學密始是此針列並

一阵早己元山第二者校珠塔叫外 **巴巴元山海水浴即**例\$1头**三京**號 **上全元山軍이모다大勝勢外叫**라 (AHE)

生軍對全元山軍歌은「母」…對一